

# Интернационализация российских научных журналов

Состояние и перспективы

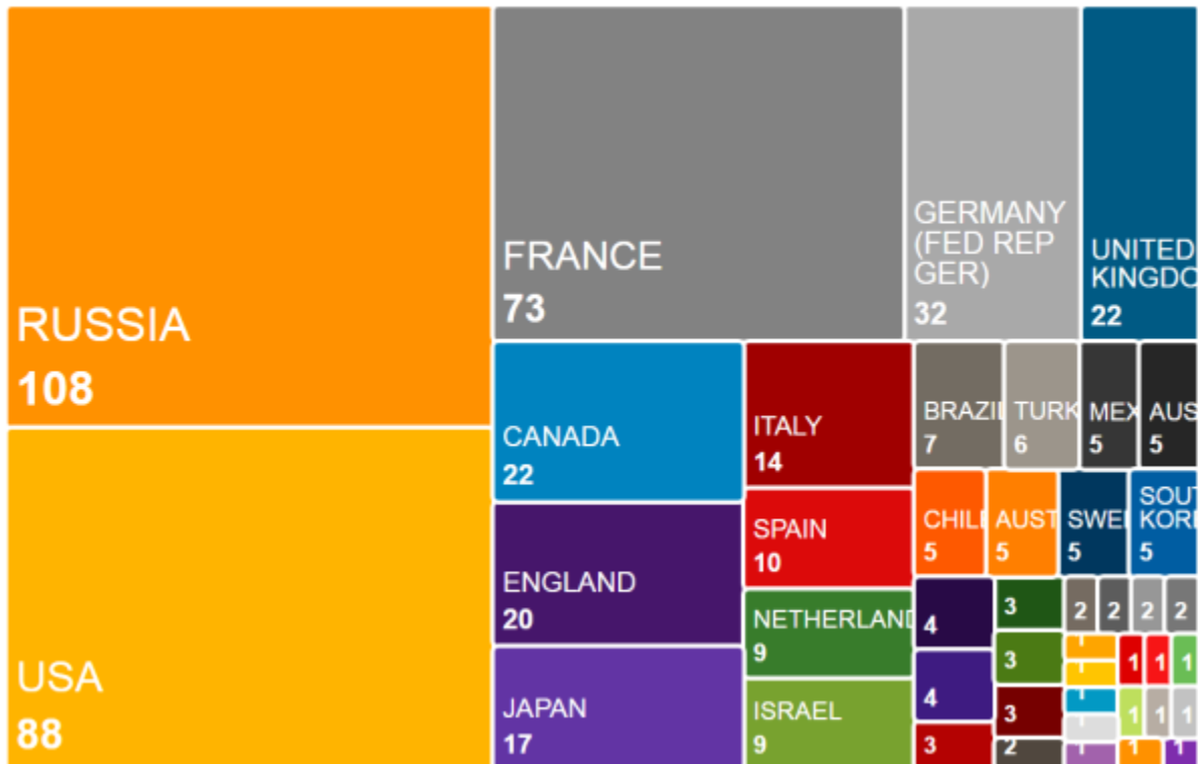
Павел Касьянов

Март 2018

**Web of Science**  
*Trust the difference*

 **Clarivate**  
Analytics

# Страновая принадлежность авторов «Moscow Mathematical Journal»



**Time Period**

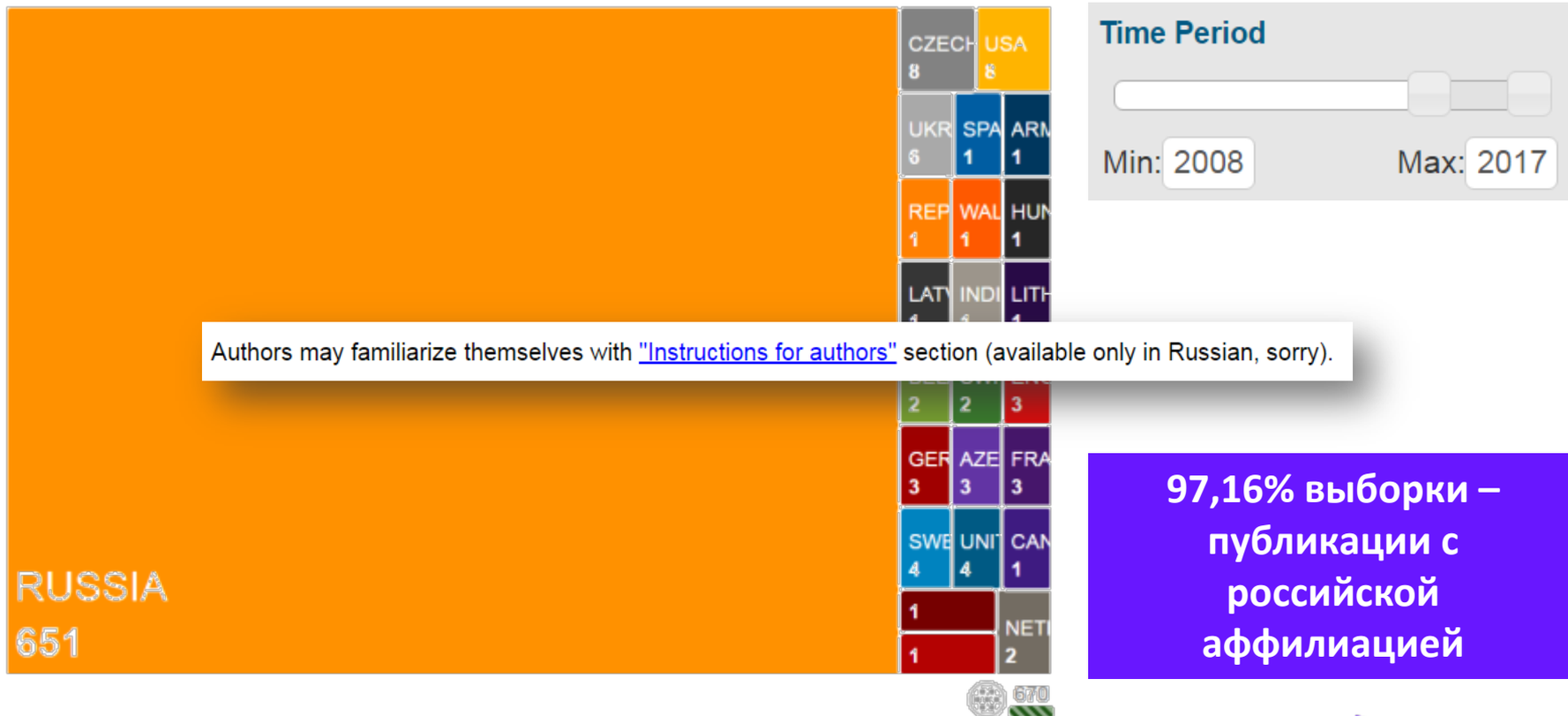
Min: 2008 Max: 2017

**33% выборки – публикации с российской аффилиацией**



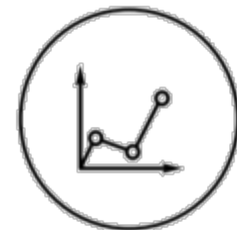
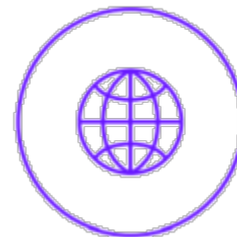


«Рекордсмен» – не будем показывать переходить на личности, но этот журнал – в Q4



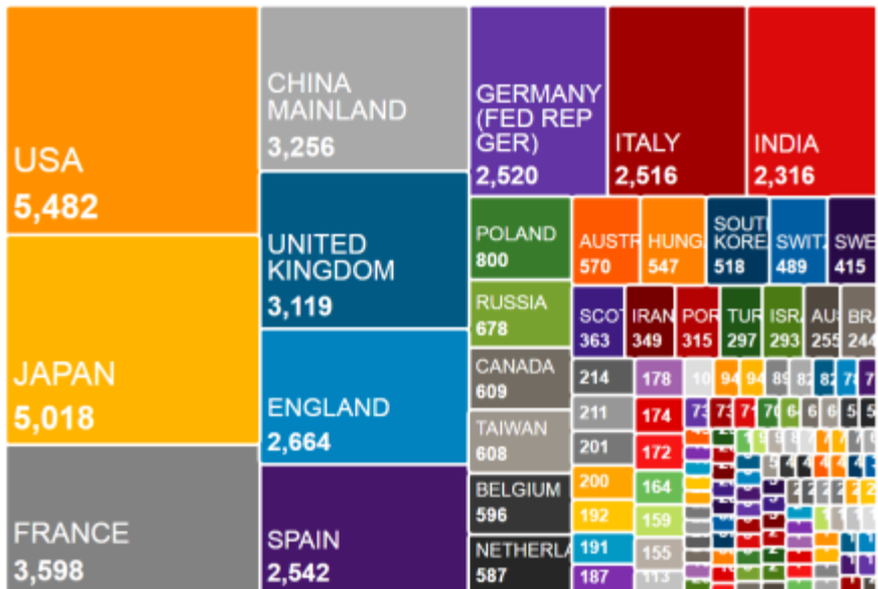
## Ещё некоторые результаты наблюдений

- Присутствует небольшой процент **«бомж-публикаций»** (публикаций без указания организационной, а значит, и страновой аффилиации). Фамилии авторов в найденных случаях – в основном, русские
- Присутствует небольшой процент публикаций от представителей русской научной **диаспоры** из иностранных организаций (мы не утверждаем, но подозреваем т.н. «заказные публикации»)
- Таким образом, **реальный процент** российских авторов – **ещё выше**
- Значительная часть «иностраннх» авторов – из Украины, Белоруссии, реже – других бывших союзных республик

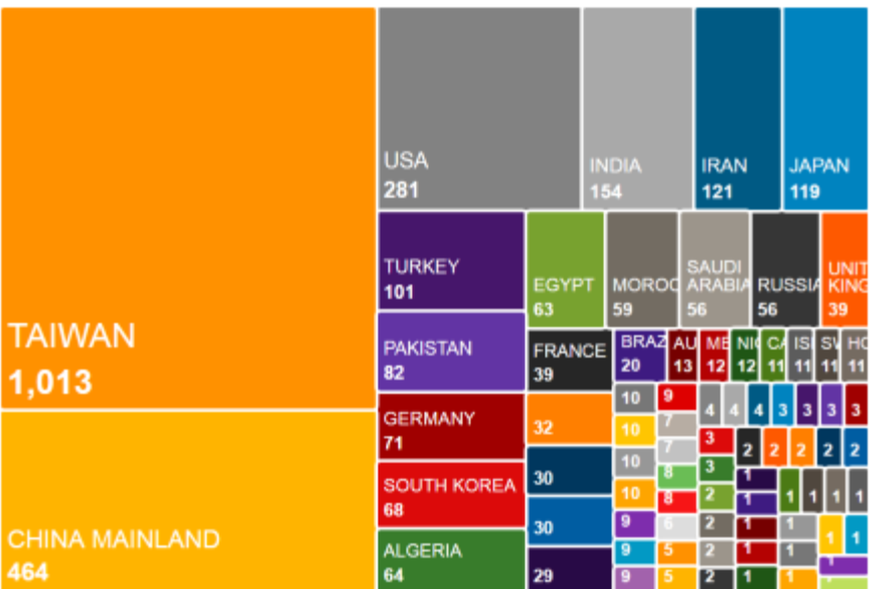


# Для сравнения

## Tetrahedron



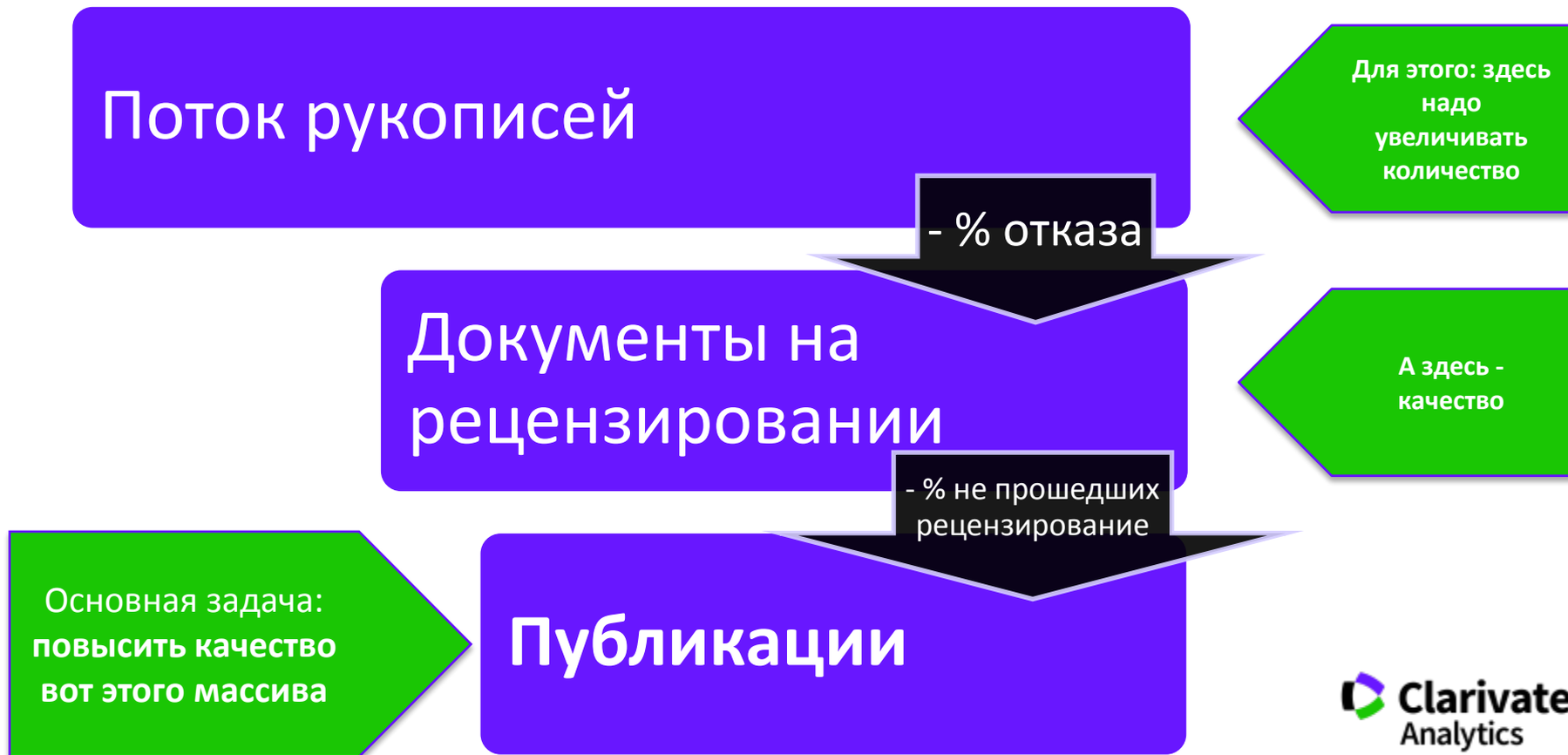
## Chinese J Phys



## Зачем журналу интернационализация?

- Кому она **не нужна**: журналам, занимающимся «локальными» проблемами. Но даже таким журналам имеет смысл подумать об экспансии внутри России и стран бывшего СССР.
- Для всех остальных, более активная интеграция в международный исследовательский процесс **критически важна**, поскольку означает:
  - **Больше рукописей** от иностранных авторов
  - Больше иностранных членов редколлегии и иностранных **рецензентов**
  - Больше иностранных **подписок** на журнал
    - Больше **доходов**
    - Больше читательская **аудитория** – больше **прочтений** полных текстов – больше **цитирований**

Цель: повысить авторитет (престиж, качество) журнала



## Поиск авторов в Web of Science

Field: Authors	Record Count
SHEREMET MA	67
HAYAT T	64
POP I	57
ALSAEDI A	52
BEG OA	27
MAJDA AJ	23
SHEHZAD SA	18
BURGER R	16
ELLAHI R	16
MORAGA NO	16
OZTOP HF	16
ABBASI FM	13
CHAMKHA AJ	13
HASHIM I	13
MUJUMDAR AS	13
RAHMAN MM	13
GANJI DD	12
KASAYAPANAND N	12
MUSTAFA M	12
SALEH H	12
WANG Y	12
YAN WM	12
ZUECO J	12
COTTA RM	11
LIU BC	11

### Chemical Reaction Effects in Maxwell Fluid Flow Over Permeable Surface: Dual Solutions

By: Awais, M (Awais, M.)<sup>[1]</sup>; Muhammad, N (Muhammad, N.)<sup>[1]</sup>; Hayat, T (Hayat, T.)<sup>[2]</sup>; Alsaedi, A (Alsaedi, A.)<sup>[3]</sup>

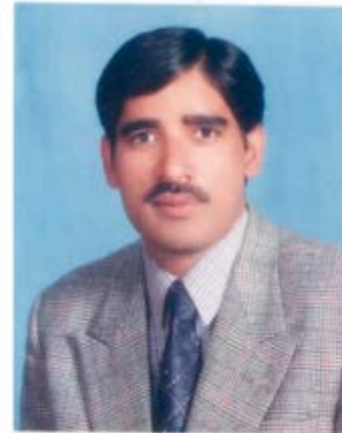
[View ResearcherID and ORCID](#)

E-mail Addresses: [awais\\_mm@yahoo.com](mailto:awais_mm@yahoo.com); [muhammadnoor80@gmail.com](mailto:muhammadnoor80@gmail.com); [fmgpak@gmail.com](mailto:fmgpak@gmail.com); [aalsaedi@kau.edu.sa](mailto:aalsaedi@kau.edu.sa)

**Name:** Dr. Tasawar Hayat  
**Designation:** Professor and Chairperson  
**Department:** Mathematics

**Qualifications:** Ph. D

**Phone:** +92-51 9064-2172  
**Email:** [fmgpak@gmail.com](mailto:fmgpak@gmail.com)  
**Status:** On Job  
**Other Weblink:**



[View Resume](#)

## Дальнейшие шаги

1. Составляем лонг-лист авторов
2. Приглашаем их опубликоваться в нашем журнале
3. В чём наше преимущество перед хищническими журналами, которые активно используют спам-рассылку?
  1. **Идеальные условия:** наш журнал имеет импакт-фактор
  2. **Хорошие условия:** наш журнал входит в Emerging Sources Citation Index
  3. **Достаточные условия:** наш журнал – не хищнический
  4. **Обязательное условие:** мы рецензируем публикации
4. Если ведущих авторов, активно публикующихся в журналах первого квартеля, не заинтересует наш журнал, возможно, он заинтересует их аспирантов...

Field: Authors	Record Count
SHEREMET MA	67
HAYAT T	64
POP I	57
ALSAEDI A	52
BEG OA	27
MAJDA AJ	23
SHEHZAD SA	18
BURGER R	16
ELLAHI R	16
MORAGA NO	16
OZTOP HF	16
ABBASI FM	13
CHAMKHA AJ	13
HASHIM I	13
MUJUMDAR AS	13
RAHMAN MM	13

Мы увеличили приток свежих рукописей в редакцию и существенно диверсифицировали международный состав авторов. Что теперь?

- Надо задуматься о рецензировании
- Нам нужно больше мотивированных рецензентов
- Можно снова воспользоваться Web of Science, чтобы найти подходящих
- Но у нас есть и более интересное решение



Сообщество рецензентов для  
издателей научных журналов

# Проблем становится все больше с ростом объема публикаций

## Давление на авторов по публикации материалов

Отказы в публикации



Хищнические издания



Мошеннические практики в рецензировании



## Минимальное признание за рецензию

Сложно найти рецензентов



Небольшая доля согласий на рецензирование



Задержки в рецензировании

# Однако мотиваторов для рецензентов практически нет

## Текущая ситуация

- ✗ Признание раз от раза:
  - Письмо из журнала с благодарностью
  - Сертификат от журнала
  - Упоминание в журнале в числе рецензентов
- ✗ Без подтверждений самого факта работы рецензенты и результатов этой работы
- ✗ Никакого взаимодействия после завершения процесса рецензирования



- Перегруженные рецензенты
- Проблемы с привлечением новых рецензентов
- Отсутствие системы мотивации для написания качественных рецензий



## Publons позволяет решить эти проблемы

Мотивирование рецензентов

Инструменты для редакторов

# Платформа-сообщество рецензентов Publons

Publons интегрируется с издателями, чтобы обеспечить наиболее быстрое отражение работы рецензентов

Массовая загрузка архивов рецензий, чтобы отразить всю предыдущую историю работы с рецензентами



Publons полностью интегрируется в издательскую систему журнала

Add this review to Publons?  Yes  No

Профили рецензента мгновенно обновляются с проверенной записью выполненных рецензий

Year	Status	Journal/Conference
2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	IEEE Transactions on Neural Networks and Learn...

Showing 10 of 57 [SHOW MORE](#)

Электронное уведомление рецензенту о выходе публикации, которую он рецензировал.

**BMJ Open**

Dear user (User),

We're getting to all you know that **Article published online**, which you recommended and accepted for publication. See [this link](#) for more information on January 17th at 08:30pm.

Thank you for playing an important role in this research, and in publication.

We thought you would be interested to know that this issue has been featured by the **Journal Community**. See [this link](#) for more information on the **Journal Community**.

© Publons Ltd

Copyright © 2017 BMJ Open. All rights reserved. **BMJ**

Административный доступ к аналитике по рецензентам

**Publons**

Dashboard

Demographics

Map

Analytics

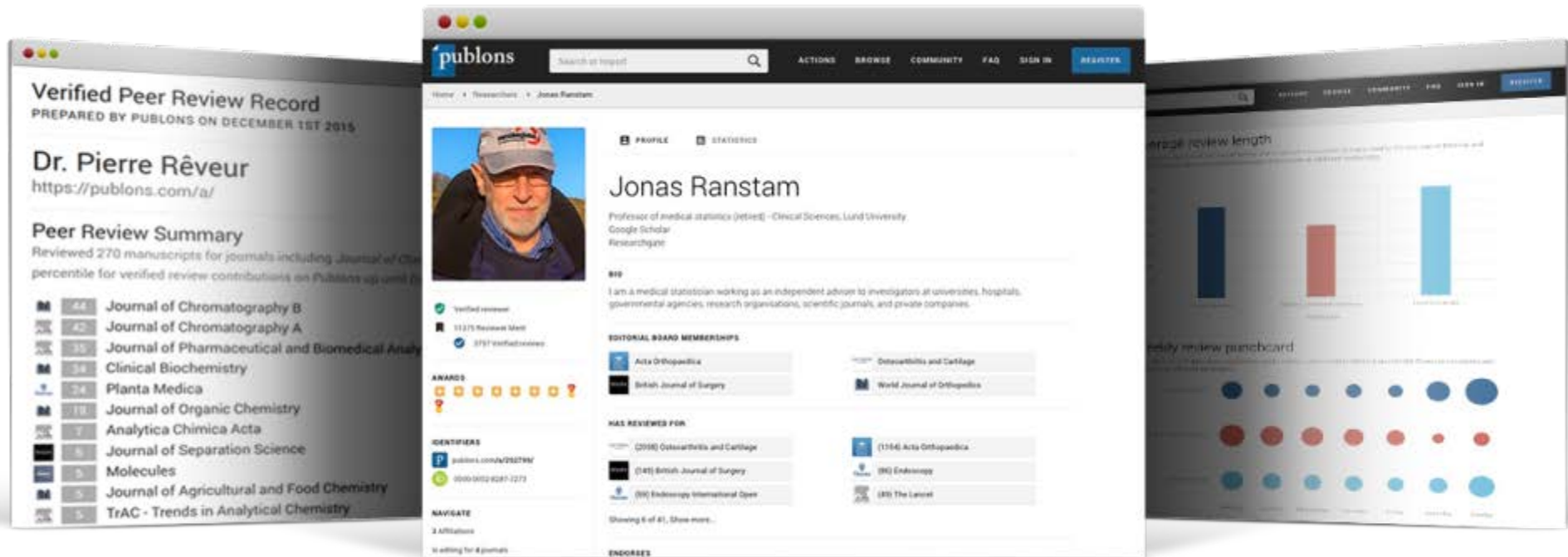
Reports

Settings

Help

# Трансформируя рецензирование в полезный опыт

## Публичный профиль рецензента



# Улучшая взаимодействие с учеными

## Публичный профиль журнала

### JOURNAL



## British Journal of Radiology



OFFICIAL PARTNER

### ABOUT

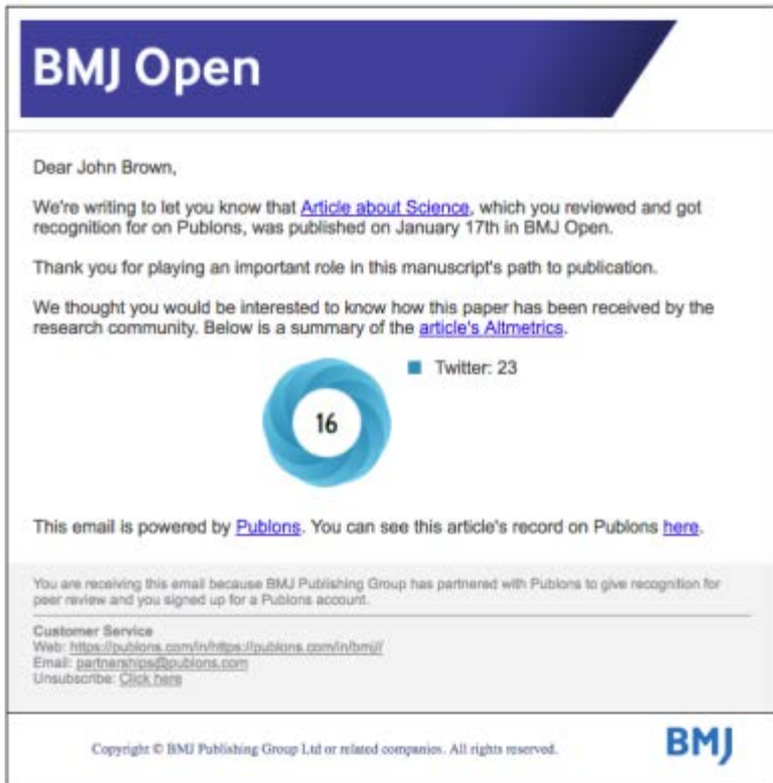
BJR is the international research journal of the British Institute of Radiology and is the oldest scientific journal in the field of radiology and related sciences.

Dating back to 1896, BJR's history is radiology's history, and the journal has featured some landmark papers such as the first description of Computed Tomography "Computerized transverse axial tomography" by Godfrey Hounsfield in 1973. A valuable historical resource, the complete BJR archive has been digitized from 1896.

Quick Facts: - 2015 Impact Factor – 1.840 - Receipt to first decision – average of 6 weeks - Acceptance to online publication – average of 3 weeks - ISSN: 0007-1285 - eISSN: 1748-880X Open Access option

### FIELDS

## Улучшая взаимодействие с учеными



**BMJ Open**

Dear John Brown,

We're writing to let you know that [Article about Science](#), which you reviewed and got recognition for on Publons, was published on January 17th in BMJ Open.

Thank you for playing an important role in this manuscript's path to publication.

We thought you would be interested to know how this paper has been received by the research community. Below is a summary of the [article's Altmetrics](#).

 ■ Twitter: 23

This email is powered by [Publons](#). You can see this article's record on Publons [here](#).

You are receiving this email because BMJ Publishing Group has partnered with Publons to give recognition for peer review and you signed up for a Publons account.

Customer Service  
Web: <https://publons.com/in/https://publons.com/in/bmj/>  
Email: [partnerships@publons.com](mailto:partnerships@publons.com)  
Unsubscribe: [Click here](#)

Copyright © BMJ Publishing Group Ltd or related companies. All rights reserved.

**BMJ**

Письмо о публикации рукописи после рецензирования\* – продлите взаимодействие с рецензентами даже после окончания процесса рецензирования

\* *кроме двойного слепого рецензирования*

## Рейтинг лучших рецензентов мира / страны / организации

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT	EDITOR MERIT
1	 Maxim A. Yurkin	 Voevodsky Institute of Chemical Kineti...	183	17	553	-
2	 Aleksey Anatolievich Zakharenko	 International Institute of Zakharenko W...	85	8	547	163
3	 Denis N. Sidorov	 Energy Systems Institute of Russian A...	152	11	482	-
4	 Tatiana I Andreeva	 Babes-Bolyai University of Cluj-Napoca	120	14	414	-
5	 Denis Krotov	 Novosibirsk State University	118	7	320	-
6	 Nikolay Solovye	 St. Petersburg State University	101	26	314	-
7	 Mikhail Proskurnin	 Lomonosov Moscow State University	107	8	311	-
8	 Victor Atuchin	 Institute of Semiconductor Physics of ...	94	86	282	-
9	 Alexey Pomeramtsev	 Semenov Institute of Chemical Physics...	87	7	261	2

## Академия Publons для рецензентов (бесплатный курс)



10 модулей о всех тонкостях работы рецензента:

1. Введение: издание научной публикации
2. Структура публикаций
3. Оценка методологии
4. Раздел с данными и материалами
5. Описание результатов работы
6. Этические аспекты
7. Что ожидает журнал?
8. Работа с редактором
9. Рецензирование до публикации статьи
10. Рецензирование опубликованных работ



**Publons способствует развитию научных исследований за счет эффективного использования возможностей экспертной оценки**

Publons помогает **получать рецензии и улучшает качество работы с исследователями** через

**Мотивацию и активное взаимодействие**

- Улучшает опыт работы рецензентов за счет мотивации и учета проделанной работы

**Поиск рецензентов и новых идей**

- Инструменты для редакторов для лучшего понимания и проведения процесса рецензирования
- Более глубокое понимание процессов рецензирования и принятия редакционных решений.

## Следующий момент: как повысить доходы журнала?

- Если журнал подписной: при помощи поиска в Web of Science ищем организации, работающие в той же предметной области
- Если журнал открытого доступа: ищем равновесную цену Article Processing Charges.
  - Не ниже, чем у хищнических журналов открытого доступа и не выше, чем у журналов, имеющих импакт-фактор.
  - Чем больше будет аудитория у журнала – тем потенциально более высокие article processing charges можно вводить

## Финальные рекомендации

- Долгосрочной задачей редакции любого журнала представляется **повышение важности и авторитета издания** – это необходимо просто для выживания в условиях конкуренции
- Три направления, за счёт которых этого можно добиться:
  - Увеличение количества присылаемых в редакцию рукописей
  - Улучшение качества рецензирования
  - Увеличение доходов журнала за счёт увеличения его аудитории

**Web of Science**  
*Trust the difference*

